(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-128548 (P2000-128548A)

(43)公開日 平成12年5月9日(2000.5.9)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

C 0 3 B 5/225

C 0 3 B 5/225

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 5 頁)

(21)出願番号

特願平10-306731

(71)出願人 000158208

旭テクノグラス株式会社

(22)出願日 平成10年10月28日(1998.10.28)

千葉県船橋市行田一丁目50番1号

(72)発明者 中野 和史

静岡県榛原郡吉田町川尻3583番地の5 東

芝硝子株式会社内

(74)代理人 100081732

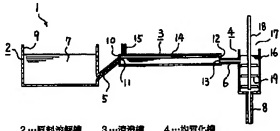
弁理士 大胡 典夫 (外1名)

(54) 【発明の名称】 ガラス溶融炉

(57)【要約】

【課題】 溶融ガラスに含まれている微細な泡を除去 し、より高品質のガラスを得ることができるガラス溶融 炉を提供する。

【解決手段】 原料溶解槽2、清澄槽3、均質化槽4を溶融ガラス7の流れ方向に連設してなる炉で、清澄槽3が白金または白金合金により形成された密閉構造であって、槽内部が直方体形状に形成されており、その直方体の深さと幅の比が1:1、2~20、深さと長さの比が1:5~30、深さと容積(幅×長さ×深さ)の比が1:6以上であり、また天井部14には槽内部のガスを抜くためのガス抜き管15が立設されている。



2…原料溶解槽 3…清澄槽 4…均質化槽7…溶磁ガラス 14…天井郎 15…ガス抜き管

【特許請求の範囲】

【請求項1】 原料溶解槽、清澄槽、均質化槽を溶融ガラスの流れ方向に連設してなるガラス溶融炉において、前記清澄槽は、直方体形状に形成されていて、該直方体の深さと幅の比が1:1.2~20、深さと長さの比が1:5~30、深さと容積(幅×長さ×深さ)の比が1:6以上であることを特徴とするガラス溶融炉。

【請求項2】 清澄槽は、ガラス流入口とガラス流出口が長手方向に離間かつ対向すように設けられていると共に、前記ガラス流入口は長手方向の上流側となる片端から長さの25%以下の位置に、また前記ガラス流出口は該片端から長さの75%以上の位置に設けられていることを特徴とする請求項1記載のガラス溶融炉。

【請求項3】 清澄槽が、白金または白金合金により形成されていることを特徴とする請求項1記載のガラス溶融炉。

【請求項4】 清澄槽が、密閉構造となっていると共に上部に槽内部のガスを抜くためのガス抜き部が設けられていることを特徴とする請求項1記載のガラス溶融炉。 【請求項5】 清澄槽が、槽内部に多数の孔が形成された仕切り板を備えていること特徴とする請求項1記載のガラス溶融炉。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、光学部品等に使用される高品質ガラスの溶融に好適するガラス溶融炉に関する。

[0002]

【従来の技術】周知の通り、光学用ガラス等の高品質ガラスの溶融に用いられるガラス溶融炉は、原料を溶解する原料溶解槽と、溶融ガラスの中に含まれる泡や異物を除去する清澄槽と、不均質なガラスを均質化する均質化槽を複数設けることによって連続したガラスの溶融が行えるようになっている。また高品質ガラスの溶融には泡や異物の除去、ガラスの均質化が重要で、一般に、清澄槽と均質化槽とは、耐熱金属で非常に安定した材料である白金や白金合金で作られている。このため、白金や白金合金に触れる部分では、溶融ガラスに不均質部分や泡が発生し難くなっている。さらに均質化槽については、槽の大きさや溶融ガラスを均質化するための攪拌装置の羽根形状等を変え、製品に要求される品質の確保に対応するようにしている。

【0003】一方、泡の除去、すなわち脱ガス、脱泡を行わせることについては、例えば、特公昭43-12885号公報、あるいはこれの関連出願である特開昭51-135918号公報に、泡切れ攪拌槽を直列に清澄槽の前段に設け、泡切れ攪拌槽での攪拌によって溶融ガラス中の溶存ガスが大きな泡を形成するようになり、それを清澄槽に送り静置

することで脱泡を行う技術が示されている。このような 泡切れ攪拌槽と清澄槽での脱泡では、清澄槽でより小さい微細な泡を脱泡させようとすると、清澄槽内に溶融ガラスが停滞している時間を長くするように槽の大きさを 大きくしなければならない。そして、これに対応すべく 清澄槽を大きくすると白金の使用量が多くなってしまい、脱泡する泡が微細なものとなればなるほど、それに 対応して炉のコストが非常に高いものとなってしまう。 【0004】また、最近では、電子部品、情報機器の目覚しい進歩に伴い、それらに使用されるガラスに対し、従来は問題視されなかったより微細な泡や異物が問題と なり、これらの微細な泡や異物を除去することができる 炉が必要とされるようになった。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】上記のような状況に鑑みて本発明はなされたもので、その目的とするところは 炉コストを大幅に上昇させることなく、溶融ガラスに含まれている微細な泡を除去し、より高品質のガラスを得ることができるガラス溶融炉を提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明のガラス溶融炉 は、原料溶解槽、清澄槽、均質化槽を溶融ガラスの流れ 方向に連設してなるガラス溶融炉において、清澄槽は、 直方体形状に形成されていて、該直方体の深さと幅の比 が1:1.2~20、深さと長さの比が1:5~30、 深さと容積(幅×長さ×深さ)の比が1:6以上である ことを特徴とするものであり、さらに、清澄槽は、ガラ ス流入口とガラス流出口が長手方向に離間かつ対向すよ うに設けられていると共に、ガラス流入口は長手方向の 上流側となる片端から長さの25%以下の位置に、また ガラス流出口は該片端から長さの75%以上の位置に設 けられていることを特徴とするものであり、さらに、清 澄槽が、白金または白金合金により形成されていること を特徴とするものであり、さらに、清澄槽が、密閉構造 となっていると共に上部に槽内部のガスを抜くためのガ ス抜き部が設けられていることを特徴とするものであ り、さらに、清澄槽が、槽内部に多数の孔が形成された 仕切り板を備えていること特徴とするものである。

[0007]

【発明の実施の形態】以下本発明の実施の形態を、図面を参照して説明する。

【0008】先ず第1の実施形態を図1乃至図4により説明する。図1は断面図であり、図2は平面図であり、図3は清澄槽の斜視図であり、図4は清澄槽の変形形態を示す斜視図である。

【0009】図1乃至図4において、ガラス溶融炉1 は、原料溶解槽2と、清澄槽3と、均質化槽4とを、それぞれガラス流路管5、6によって溶融ガラス7の流れ方向に沿って横方向に連設するように構成されている。 またガラス溶融炉1は、例えば図示しない電気抵抗ヒー タと制御部を備え、電気抵抗ヒータの加熱量を制御部で制御して炉の各部の温度を調節するようにした電気加熱方法を採る炉である。そして、原料溶解槽2で原料ガラスを溶解して得られた溶融ガラス7は、清澄、均質化が行われ、その後、均質化槽4に設けられたガラス流出ノズル8から図示しない成形装置等に連続して送り込まれ、成形されて所要のガラス製品となる。

【0010】原料溶解槽2は、例えば白金や白金合金の 耐蝕耐熱材料で形成された略方形状をしており、その上 部に原料ガラスを投入する開口部9を備え、槽下部側壁 にはガラス流路管5の片端が槽内下部に連通すると共 に、下流方向に向かって上り傾斜となるように取り付け られている。さらに原料溶解槽2は、比較的温度の低い 原料ガラスが投入されることから、溶融ガラス7より比 重の大きい原料ガラスは槽内底部分に沈み、熱衝撃が加 わるなどするので、槽強度を確保するために槽底部の肉 厚を厚くしたり、コーナーのアールを大きくしたり、ま た開口部9にフランジを設けたものとなっている。そし て原料溶解槽2では、原料ガラスの溶解と溶融ガラス7 中の大きな泡の除去が行われる。なお、原料溶解槽2に 投入される原料ガラスには、予め別の炉でガラス原料を 租溶解し、溶融ガラス7の溶解等を行うガラス溶融炉1 の構成材料に反応性を有する含有物を除去するようにし てガラス化したラフメルトカレットを用いる。

【0011】また、清澄槽3は、槽内部が密閉された構 造を有する、例えば白金や白金合金の耐蝕耐熱材料で形 成されたものであると共に、槽内形状が溶融ガラス7の 流れ方向に長手方向を有する偏平な略直方体形状で、そ の直方体は深さd₁と幅w₁の比が1:1.2~20、 深さ d_1 と長さ l_1 の比が $1:5\sim30$ 、深さ d_1 と容 積 V_1 ($V_1 = \mathbf{q} \mathbf{w}_1 \times \mathbf{g} \diamond \mathbf{1}_1 \times \mathbf{x} \diamond \mathbf{d}_1$)の比が 1:6以上に形成されたもので、水平に設置される。さ らに清澄槽3の長手方向の上流側となる片端の側壁10 中央部分には、ガラス流入口11が形成されており、こ のガラス流入口11には、ガラス流路管5の他端が連通 するように取り付けられている。また長手方向の下流側 となる他端の側壁12中央部分には、ガラス流出口13 が形成されており、このガラス流出口13には、ガラス 流路管6が水平になるようその片端が連通するように取 り付けられている。このように対向する側壁10,12 にガラス流入口11、ガラス流出口13を設けること で、溶融ガラス7はショートパスを作ことなく槽内を流 れることになる。

【0012】またさらに清澄槽3の天井部14には、槽内上部に連通するようにガス抜き管15が立設されている。そして清澄槽3では、原料溶解槽2から流入した溶融ガラス7を槽形成材料、例えば白金の安定使用上限温度内の温度である1400℃程度の温度の溶融状態に保たれ、槽内を下流方向に流れる間に溶融ガラス7内の溶存ガスが微細な泡となって浮上し、溶融ガラス面から槽

上部の空間に放出された後にガス抜き管 15から槽外部 に放出される。

【0013】なお、清澄槽3の直方体形状を、深さd₁を基準として幅w₁や長さl₁、容積をそれぞれ上記の比となるように設定したのは、次の理由による。すなわち、深さが1であるのに対し、幅w₁が1.2よりも小さい、あるいは長さl₁が5よりも小さいと、清澄槽3内のガラス容量に対する深さd₁の比率が増加し、溶融がラス7内の溶存ガスが泡となって浮上して外部に放出される機会が少なくなるからである。また幅w₁が20より大きくなると溶融ガラス7の滞留部分が増え、脱泡効果を高めて溶融ガラス7中の微細な泡を減少させるのに寄与しない例えば白金等の高価な炉材料を不必要に使用することになるからであり、さらに滞留部分の溶融ガラス7が変質する等して不均質ガラスが発生してくるからである。

【0014】また、長さ I_1 が30より大きくなると清澄槽3が細長くなりすぎ、容積に比較して表面積が大きくなりすぎて熱効率が著しく悪くなるからである。またさらに、深さ d_1 が1であるのに対し、槽の容積 V_1 を6以上とすることで溶融ガラス7内の微細な泡が浮上し、溶融ガラス面に達する機会が増し、一旦溶融ガラス面に達した泡は、再び溶融ガラス7内に巻き込まれることなく溶融ガラス面から槽上部の空間に放出される。

【0015】また、均質化槽4は、例えば白金や白金合金の耐蝕耐熱材料で形成されたもので、上部に開口部を有する直立円筒形状をした容器16内に図示しない駆動源によって攪拌動作する攪拌装置17を備えている。この攪拌装置17は、容器16内に垂直に設けられた回転軸18の下端部に攪拌部材19を備えて構成されている。また容器16には、側壁面の上部にガラス流路管6の他端が容器16内に連通するように取り付けられ、さらに底部に、同じく連通するようにガラス流出ノズル8が取り付けられている。そして、清澄槽3からガラス流路管6を介して均質化槽4に流れ込んだ微細な泡が除去された溶融ガラス7は、容器16内で攪拌装置17によって攪拌され、均質化される。その後、均質化された溶融ガラス7は、ガラス流出ノズル8から成形装置等に連続して送り出される。

【0016】以上のように構成されていることにより、原料溶解槽2で溶解され流出した溶融ガラス7は、これに含まれている微細な泡が除去され、均質化されて高品質のガラスとなると共に、これに要する炉設備、特に清澄槽3の形状が合理的なものとなり、いたずらに炉材料を多く使用することがなく、炉コストを高価にすることがない。

【0017】なお、上記の実施形態においては清澄槽3に、長手方向の対向する側壁10,12にガラス流入口11、ガラス流出口13を設けたが、これに限るものではなく、図4に示す比較形態のように形成しても上記の

実施形態と同様の効果を得ることができる。

【0018】すなわち、清澄槽21は、槽内部が密閉さ れた構造を有する、例えば白金や白金合金の耐蝕耐熱材 料で形成されたものであると共に、槽内形状が溶融ガラ スの流れ方向に長手方向を有する偏平な略直方体形状 で、その直方体は深さ d_2 と幅 w_2 の比が1:1.2~ 20、深さd2と長さ12の比が1:5~30、深さd $_2$ と容積 V_2 ($V_2 = \overline{q} w_2 \times \xi$ さ $I_2 \times \overline{q}$ 次さ $I_2 \times \overline{q}$ 比が1:6以上に形成されたもので、水平に設置され る。さらに清澄槽21の長手方向に平行な片方の側面2 2の上流側から長さ12の25%以下となる位置1; n には、ガラス流入口が形成されており、このガラス流入 口には、ガラス流路管5の他端が連通するように取り付 けられている。また長手方向に平行な他方の側面23の 上流側から長さ12の75%以上となる位置100 に は、ガラス流出口13が形成されており、このガラス流 出口13には、ガラス流路管6が水平になるようその片 端が連通するように取り付けられている。なお、清澄槽 21の直方体形状を、深さ d_2 を基準として幅 w_2 や長 さ12、容積V2をそれぞれ上記の比となるように設定 したのは、上記の第1の実施形態と同じ理由に基づくも のである。

【0019】次に第2の実施形態を図5及び図6により説明する。図5は断面図であり、図6は一部を切欠して示す清澄槽の斜視図である。なお、第1の実施形態と同一部分には同一符号を付して説明を省略し、第1の実施形態と異なる本実施形態の構成について説明する。

【0020】図5及び図6において、ガラス溶融炉31は、原料溶解槽2と、清澄槽32と、均質化槽4とを、それぞれガラス流路管5,6によって溶融ガラス7の流れ方向に沿って横方向に連設するように構成されている。またガラス溶融炉31は、例えば図示しない電気抵抗ヒータと制御部を備え、電気抵抗ヒータの加熱量を制御部で制御して炉の各部の温度を調節するようにした電気加熱方法を採る炉である。そして、原料溶解槽2で原料ガラスを溶解して得られた溶融ガラス7は、清澄、均質化が行われ、その後、均質化槽4に設けられたガラス流出ノズル8から図示しない成形装置等に連続して送り込まれ、成形されて所要のガラス製品となる。

【0021】清澄槽32は、槽内部が密閉された構造を有する、例えば白金や白金合金の耐蝕耐熱材料で形成されたものであると共に、槽内形状が溶融ガラス7の流れ方向に長手方向を有する直方体形状で、その直方体は深させと幅wの比が1:1.2~20、深させと長さ1の比が1:5~30、深させと容積V(V=幅w×長さ1×深させ)の比が1:6以上に形成されたものであり、それは、例えば深さが15cm、幅が20cm、長さが120cmを有し、水平に設置される。さらに清澄槽32の長手方向の上流側となる片端の側壁10中央部分には、ガラス流入口11が形成されており、このガラス流

入口11には、ガラス流路管5の他端が連通するように 取り付けられている。また長手方向の下流側となる他端 の側壁12中央部分には、図示しないがガラス流出口が 形成されており、このガラス流出口には、ガラス流路管 6が水平になるようその片端が連通するように取り付け られている。

【0022】また、清澄槽32の長手方向に平行な側壁 22.23の間には、槽内を流れ方向に上流領域33、 中流領域34、下流領域35の3つの領域に区画する多 数の孔36が貫通するよう形成された2枚の仕切り板3 7が、流れに直交するように設けられている。さらに側 壁22,23に両側端が固着するように設けられた仕切 り板37の上端と天井部14の内面との間および下端と 内底部38との間には、それぞれガラス流通間隙39, 40が設けられている。このように仕切り板37を設け ることにより、溶融ガラス7の槽内の流れにショートパ スが作られるのが防止でき、また均質化が促進される。 【0023】また同様に、清澄槽32の天井部14に は、ガス抜き管15が立設されていて、槽内を下流方向 に流れる間に溶融ガラス7内から微細な泡となって浮上 した溶存ガスが、溶融ガラス面から槽上部の空間に放出 され槽外部に放出される。これにより溶融ガラス7中の 微細な泡が除去される。

【0024】なお、清澄槽32の直方体形状を、深さdを基準として幅wや長さ1、容積Vをそれぞれ上記の比となるように設定したのは、上記の第1の実施形態と同じ理由に基づくものである。

【0025】以上のように構成されていることにより、原料溶解槽2で溶解され流出した溶融ガラス7は、これに含まれている微細な泡が清澄槽32で除去され、均質化されて高品質のガラスとなり、上記の第1の実施形態と同様の効果が得られる。

[0026]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、本発明によれば、微細な泡が除去され、均質化された高品質のガラスが得られると共に、これを得るための炉が高価なものとならない等の効果を奏する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施形態を示す断面図である。

【図2】本発明の第1の実施形態を示す平面図である。

【図3】本発明の第1の実施形態における清澄槽の斜視 マでなる

【図4】本発明の第1の実施形態に係る清澄槽の変形形態を示す斜視図である。

【図5】本発明の第2の実施形態を示す断面図である。

【図6】本発明の第2の実施形態における一部を切欠して示す清澄槽の斜視図である。

【符号の説明】

2…原料溶解槽

3,21,32…清澄槽

4…均質化槽

7…溶融ガラス

10,14…側壁

11…ガラス流入口

13…ガラス流出口

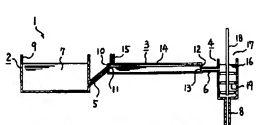
14…天井部

15…ガス抜き管

36…孔

37…仕切り板

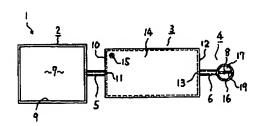




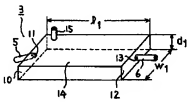
 2…原料溶解槽
 3…清澄槽
 4…均質化槽

 7…溶激ガラス
 14…天井部
 15…ガス抜き管

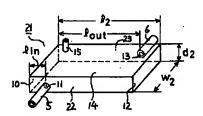
【図2】



【図3】



【図5】



【図4】

【図6】

